



Изх. № ПВ4-00033

Плевен, 2015 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 75 и чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл.72, ал.1, т.2 от Закона за водите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен е постъпило заявление с вх. № ПВ4-00033/27.04.2015 г., за откриване на процедура за изменение и продължаване срока на действие на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води № 13740011/05.02.2009 г., издадено за експлоатация на обект: „Аркус“ АД гр. Лясковец - изменение в раздели: „Място/места на заустването, проектна категория на водния обект“; „Място/места за собствен мониторинг“ и „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.

Вземайки предвид:

1. Искането е мотивирано:

1.1. по отношение на раздел „Място/места на заустването, проектна категория на водния обект“ – искането по същество е не промяна на мястото на заустване, а промяна на числените стойности на географските координати на това място, с оглед максимално прецизиране;

1.2. по отношение „Място/места за собствен мониторинг“ – изменение на пунктовете за собствен мониторинг – в тази си част искането е мотивирано с факта, че във времето след биорововете (пункт № 2 за мониторинг в разрешителното) е изграден вторичен утаител и следва мониторинга да се извършва след него, като крайно съоръжение за пречистване на потока отпадъчни води;

1.3. по отношение на раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“ – изменение на водните количества по потоци, въз основа на актуални изчисления, направени от лице, отговарящо на изискванията на чл.52 от Закона за водите; отпадане или изменение на определени показатели, мотивирано с факта, че същите в разрешителното са по-строги от изискванията на Наредба № 6 от 9 ноември 2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, както следва:

• За поток пречистени производствени отпадъчни води на изход ПСПОВ (преди смесването им с потока битово-фекални и условно чисти води) – изменение на следните показатели:

- рН – изменение от 6-8,5 на 7-10;
- общ фосфор – изменение от 2,0 мг/дм³ на 5,0 мг/дм³;
- нефтопродукти – изменение от 5 мг/дм³ на 10 мг/дм³;
- арсен – да отпадне;
- кадмий – да отпадне;
- живак – да отпадне.



• За поток пречистени битово-фекални, условно чисти води от охлаждане и дъждовни води (преди смесването им с потока производствени отпадъчни води) – изменение на следните показатели – искането е за преразглеждане на стойностите на показателите рН и екстрахируеми вещества.

2. С писмо изх. № ПВ4-00033/25.05.2015 г. от заявителя са поискани допълнителни документи и информация;

3. С вх. № ПВ4-00033/19.06.2015 г. от заявителя е предоставена поисканата допълнителна документация и информация;

4. С писмо изх. № ПВ4-00033/ 08.07.2015 г., на основание чл. 19, ал. 3 от Наредба № 2/ 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/21.06.2011 г.), от РИОСВ – В.Търново е изискано становище във връзка с чл. 151, ал. 4 от Закона за водите относно изпълнение на условията в действащото разрешително съгласно определените срокове в разрешителното;

5. С вх. № ПВ4-00033/04.08.2015 г. от РИОСВ – В.Търново е получено писмо, в което е изразено становище, че „всички условия в действащото разрешително са изпълнени или редовно се изпълняват” и е предложено „да бъде продължен срока на действие и изменено разрешително № 13740011/05.02.2009 г. за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от „АРКУС” АД гр.Лясковец”.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 75 от ЗВ, във връзка с чл. 16, ал. 2 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точковите източници на замърсяване, Басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен (БДУВДР) обявява промените, които ще извърши в раздели: „Място/места на заустването, проектна категория на водния обект”; „Място/места за собствен мониторинг” и „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване” на разрешително № 13740011/ 05.02.2009 г., както следва:

1. Раздел „Място/места на заустването, проектна категория на водния обект”

От:

<p>Място / места на заустването, проектна категория на водния обект</p>	<p>Водоприемник - дере Брода, десен приток на река Янтра – II - втора категория, поречие Янтра</p> <p>Поток №1 – смесен - пречистени битово-фекални, условно чисти води от охлаждане и дъждовни води и пречистени производствени отпадъчни води.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: СШ 43°05'13,9" ИД 25°44'19,0"</p> <p>Максимално разрешено зауствано водно количество: Q_{год.} до 365 000 м³/год.</p>
---	---

Се променя на:

<p>Място / места на заустването, проектна категория на водния обект</p>	<p>Водоприемник - дере Брода, десен приток на река Янтра – II - втора категория, поречие Янтра</p> <p>Поток №1 – смесен - пречистени битово-фекални, дъждовни води и инфилтрирани води и пречистени производствени отпадъчни води.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: СШ 43°05'14,8" ИД 25°44'14,3"</p> <p>Максимално разрешено зауствано водно количество: Q_{год.} до 461 450 м³/год.</p>
---	---

2. Раздел „Място/места за собствен мониторинг”

От:

<p>Място / места за собствен мониторинг</p>	<p>Пункт № 1 – Съд за краен контрол на пречистени производствени отпадъчни води – изход ПСПОВ</p> <p>Пункт № 2 – Изпускател на биорововете – контрол на пречистени битово-фекални, условно чисти води от охлаждане и дъждовни води</p> <p>Пункт № 3 – необходими места за контрол и управление на технологичните процеси</p>
---	--

Се променя на:

<p>Място / места за собствен мониторинг</p>	<p>Пункт № 1 – Съд за краен контрол на пречистени производствени отпадъчни води – изход ПСПОВ</p> <p>Пункт № 2 – Изход вторичен утаител – контрол на пречистени битово-фекални, дъждовни води и инфилтрирани води</p> <ul style="list-style-type: none"> • необходими места за контрол и управление на технологичните процеси
---	--

4. Раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване”

От:

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ						
Заустване №	Показатели			Собствен мониторинг		
				Честота на пробовземане	Честота на пробовземане	
Поток пречистени производствени отпадъчни води на изход ПСПОВ (преди смесването им с потока битово-фекални и условно чисти води) в пункт за мониторинг № 1	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	400		Регистриране на общото количество зауствани отпадъчни води.		
	Q _{ср. час.} (м ³ /час)	25				
	Q _{год.} (м ³ /год)	100 000				
	Активна реакция (рН)	6-8,5			Веднъж на тримесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден			
	Неразтворени вещества	25			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	2,0			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Арсен	0,1			Веднъж годишно	еднократна
	Олово	0,2			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Хром (общ)	0,5			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Живак	0,01			Веднъж годишно	еднократна
	Никел	0,5			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Цинк	2,0			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Кадмий	0,1			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Мед	0,5			Веднъж на тримесечие	еднократна
	Цианиди	0,2			Веднъж на тримесечие	еднократна
Нефтопродукти	5			Веднъж на тримесечие	еднократна	



Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От начало на действие на разрешителното			
Поток пречистени битово-фекални, условно чисти води от охлаждане и дъждовни води (преди смесването им с потока пречистени производствени води) в пункт за мониторинг № 2	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	726,03		Регистриране на общото количество зауствани отпадъчни води.	
	Q _{ср. час.} (м ³ /час)	30,25			
	Q _{год.} (м ³ /год)	265 000			
	Активна реакция (рН)	6-8,5		Веднъж на тримесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	60		Веднъж на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		Веднъж на тримесечие	еднократна
	ХПК	125		Веднъж на тримесечие	еднократна
Екстрахируеми вещества	3		Веднъж на тримесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От начало на действие на разрешителното			

Се променя на:

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Честота на пробоземане
Поток пречистени производствени отпадъчни води на изход ПСПОВ (преди смесването им с потока битово-фекални, дъждовни и инфилтрирани води) в пункт за мониторинг	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	911,36		Регистриране на общото количество зауствани отпадъчни води.	
	Q _{макс. час.} (м ³ /час)	68,35			
	Q _{год.} (м ³ /год)	250631			
	Активна реакция (рН)	7-10		Веднъж на тримесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	25		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	5,0		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Арсен	0,1		Веднъж годишно	еднократна



№ 1	Олово	0,2		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Хром (общ)	0,5		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Живак	0,01		Веднъж годишно	еднократна
	Никел	0,5		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Цинк	2,0		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Кадмий	0,1		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Мед	0,5		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Цианиди	0,2		Веднъж на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	10		Веднъж на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От начало на действие на разрешителното			
Поток пречистени битово-фекални, дъждовни и инфилтрирани води (преди смесването им с потока пречистени производствени води) в пункт за мониторинг № 2	$Q_{\text{ср. ден. БФВ}}$ (м ³ /ден)	75,775		Регистриране на общото количество зауствани отпадъчни води.	
	$Q_{\text{макс. час. БФВ}}$ (м ³ /час)	9,80			
	$Q_{\text{год.}}$ (м ³ /год)	210819 (общо за потока, от които 20439 – БФВ и 190380 – дъждовни и инфилтрирани)			
	Активна реакция (рН)	6-8,5		Веднъж на тримесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	60		Веднъж на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		Веднъж на тримесечие	еднократна
ХПК	125		Веднъж на тримесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От начало на действие на разрешителното			



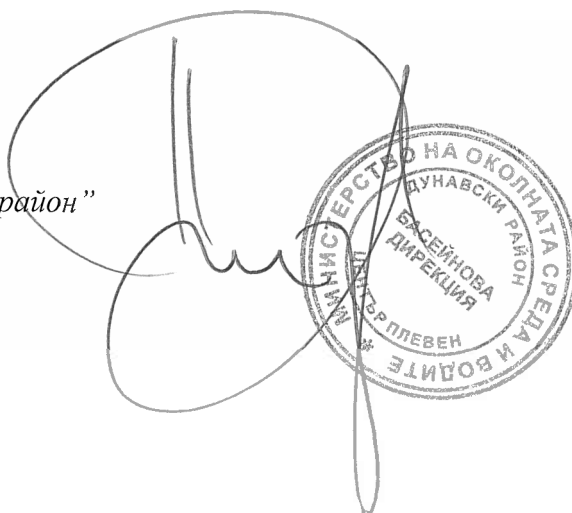
Не се удовлетворява искането на титуляра на разрешителното за отпадане на показатели: арсен, кадмий и живак, за потока производствени води, тъй като същите са предвидени съгласно приложение № 5 към чл.16, ал.1 – точка 6 от Наредба № 6 от 9 ноември 2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, а съгласно чл.3, ал.1 от цитираната наредба „Индивидуалните емисионни ограничения в разрешителните за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води не могат да бъдат по-малко строги от емисионните норми по тази наредба”.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район” гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на решението или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Петър Димитров'. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the following text: 'МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ' (Ministry of Environment and Waters) around the top edge, 'ДУНАВСКИ РАЙОН' (Danubian Region) in the center, and 'БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ' (Basin Directorate) and 'ПЛЕВЕН' (Pleven) at the bottom.